



Corso di Laurea	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Polo didattico di:	Verona
Nome del Corso	C.I. Neurologia e Psichiatria
CFU del Corso	4
Nome del modulo	Neurologia
Coordinatore	Prof. Gian Maria Fabrizi

PROGRAMMA DIDATTICO

Modulo: Neurologia
Docente: Prof. Gian Maria Fabrizi
CFU didattica frontale: 2
Equivalenti a ore di lezione: 16
CFU laboratorio: 1
Equivalenti a ore di attività pratica: 12

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.

Programma in forma sintetica:

- 1) Interpretazione dei segni e sintomi con richiami anatomico-funzionali.
- 2) Principi di diagnosi.
- 3) Malattie Neurologiche del Sistema Nervoso Centrale e Periferico: epidemiologia, eziopatogenesi, patologia, clinica, principi di terapia.

Programma in forma estesa:

Esame obiettivo neurologico .
Sindromi neurologiche motorie, sensitive ed atassiche. Sintomi e segni di sofferenza e lesione dei nervi cranici. Dolore Neuropatico, cefalea e dolore facciale. Disturbi del gusto e dell'olfatto. Compromissione episodica di coscienza. Stupore, coma, e vertigine.
Esami strumentali specialistici: principi di neurofisiologia clinica, neuroimaging, neuropatologia, neurochimica, neurogenetica.
Malattie Neurologiche: Epilessia. Malattie cerebrovascolari. Malattie infettive. Sclerosi Multipla ed altre malattie demielinizzanti. Neurooncologia. Demenze acquisite e degenerative. Disturbi del movimento.
Malattie del motoneurone. Mielopatie. Radicolopatie, plessopatie, mononeuropatie, polineuropatie.
Disturbi della trasmissione neuro-muscolare. Miopatie.

Testi consigliati:

Cambier – Neurologia – Elsevier
Bergamini – Neurologia – Cortina
Harrison's – Principle of Internal Medicine – Mc Graw -Hill



Modalità d'esame: orale

Ricevimento studenti: giorno: sabato mattina ore: 9.00-10.30 luogo:

Riferimenti del docente: ☎ 045-8124461 Fax: 0458027492 e-mail: gianmaria.fabrizi@univr.it