



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

### **PROGRAMMA DIDATTICO**

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

#### **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