

## Corso integrato sulle Malattie del Sistema Nervoso

a.a. 2008/09 - II semestre

### Docenti del corso di Neurologia

Prof. Roberto Cotrufo, Ordinario di Neurologia  
Prof. Maria Rossana Tata, Associato di Neurofisiopatologia  
Prof. Mariarosa A.B. Melone, Associato di Neurologia  
Dr Giacomo Lus, Ricercatore di Neurologia  
Dr Cinzia Coppola Ricercatore di Neurologia

**Sede** delle lezioni frontali di Neurologia: quelli indicate dalla Presidenza di Facoltà  
**Orario** delle lezioni di Neurologia: quelli indicati dalla Presidenza di Corso di Laurea

1. martedì 3/03(a-f) e giovedì 5/03(g-z) - Preistoria e storia dello sviluppo del sistema nervoso; il tempo regola lo sviluppo spaziale, l'esperienza trasforma, attraverso l'attivazione delle reti neurali, il repertorio organizzativo potenziale in capacità funzionali del sistema nervoso (repertorio secondario). Ricadute neurobiologiche sulla fisiopatologia generale dei disturbi del sistema nervoso e dei suoi collegamenti con i recettori e gli effettori. **Prof. Cotrufo**
2. giovedì 5/03 (a-f) e venerdì 6/03 (g-z) - II metodo clinico in neurologia. **Prof. Cotrufo**
3. martedì 10/3 (a-f) e giovedì 12/03 (g-z) - Sindromi cerebrali. **Prof. Cotrufo e Melone**
4. giovedì 12/03 (a-f) e venerdì 13/03 - Sindromi cerebellari e tronco-encefaliche. **Prof. Cotrufo e Melone**
5. martedì 17/03 (a-f) e giovedì 19/03 - Sindromi midollari e neuro-muscolari. **Prof. Cotrufo e Melone**
6. venerdì 20/03 (g-z) e martedì 24/03 (a-f) - Fisiopatologia dei disturbi di movimento e di equilibrio. **Prof. Melone e Cotrufo**
7. giovedì 26/03(g-z) e martedì 31/03 (a-f) - Fisiopatologia dei disordini cognitivi. **Prof. Cotrufo e Melone**
8. venerdì 27/03 (g-z) e giovedì 2/04 (a-f) - Fisiopatologia dei disordini della sensibilità, con particolare riguardo al dolore neuropatico. **Prof. Cotrufo e Melone**
9. venerdì 03/04 (g-z) martedì 7/04 (a-f) - Fisiopatologia dei disturbi della coscienza e del sonno. **Prof. Tata**
10. giovedì 16/04 (a-f) e venerdì 17/04 (g-z) Malattie dello sviluppo del sistema nervoso e facomatosi. **Prof. Melone**
11. lunedì 20/04 - Meccanismi eziopatogenetici di malattia del sistema nervoso. **Prof. Cotrufo**
12. mercoledì 22/04 - Epilessia ed altri disturbi critici della coscienza. **Prof. Tata**
13. lunedì 27/04 - Malattie degenerative, sporadiche ed ereditarie, con prevalenti disordini di organizzazione e coordinazione dei movimenti. **Prof. Melone**
14. mercoledì 29/04 - Malattie degenerative, sporadiche ed ereditarie, prevalentemente dementigene. **Prof. Cotrufo**
15. lunedì 4/05 - Encefalopatie trasmissibili per contagio da agenti convenzionali e non convenzionali. **Prof. Coppola**
16. mercoledì 6/5 - Malattie degenerative, sporadiche ed ereditarie, con prevalenti disordini dell'esecuzione dei movimenti. **Prof. Cotrufo**
17. lunedì 11/05 - Neuro-oncologia medica. **Prof. Cotrufo**
18. mercoledì 13/05 - Malattie cerebro-vascolare ischemica. **Prof. Cotrufo**
19. lunedì 18/05 - Malattie immunomediate del sistema nervoso, centrale e periferico, della giunzione neuro-muscolare e del muscolo scheletrico. **Prof. Lus**
20. mercoledì 20/05 - Disautomie **Prof. Cotrufo** Emergenze neurologiche ed eventi critici non epilettici. **Prof. Cotrufo**
21. lunedì 25/05 Encefalo-neuro-miopatie tossiche e dismetaboliche. **Prof. Cotrufo**
22. Mercoledì 27/05 Emergenze neurologiche ed eventi critici non epilettici **Prof. Cotrufo**

***IL corso teorico pratico si svolgerà dal 20 Aprile al 29 Maggio presso la I clinica Neurologica e sarà organizzato per piccoli gruppi affidati ciascuno ad un tutor. I tutors di Clinica Neurologica sono Prof Melone, Dr Lus, Dr Fratta e Dr Coppola***

***Al corso teorico pratico parteciperanno anche il Prof Cotrufo per ragionare sul malato utilizzando il metodo clinico in neurologia; La prof Tata e il Dr. De Angelis ed il Dr. Guizzaro per mostrare l'esecuzione e l'interpretazione dell'EEG; la Dr. D'ambrosio per mostrare l'esecuzione e l'interpretazione degli esami ultrasonografici; il Dr. Iannaccone, per discutere sull'utilità degli ENMG***