



NEUROSCIENZE

Comitato Scientifico

Prof. Egidio D'ANGELO

Responsabile del Corso

Prof. Roberto BOTTINELLI

Lezione 1

lunedì
8 novembre 2010

Fondamenti biofisici e biochimici
delle funzioni dei neuroni
Modelli matematici dei neuroni e delle sinapsi

Lezione 2

lunedì
15 novembre 2010

Codificazione dell'informazione nei neuroni
e nelle sinapsi
Principi di teoria dell'informazione

Lezione 3

lunedì
22 novembre 2010

Meccanismi della plasticità sinaptica
Induzione ed espressione
I fondamenti cellulari della memoria

Lezione 4

lunedì
29 novembre 2010

Relazione tra le proprietà cellulari ed il
comportamento: modelli animali e reti neurali
Modelli animali per lo studio delle patologie
del sistema nervoso

Lezione 5

lunedì
6 dicembre 2010

Principi cellulari e circuitali della generazione
delle funzioni superiori

Lezione 6

lunedì
13 dicembre 2010

Coscienza, memoria. Attenzione, motivazione,
ricompensa. Pensiero, percezione, motricità

Lezione 7

lunedì
10 gennaio 2011

Fisiopatologia: principali patologie

Lezione 8

lunedì
17 gennaio 2011

Principi di terapia delle patologie
del sistema nervoso

Il corso si svolge presso il **Collegio Borromeo**

Piazza Borromeo, 9 – Pavia

dalle ore 17.30 alle ore 19.30

AI PARTECIPANTI, SU RICHIESTA, VERRÀ RILASCIATO ATTESTATO DI FREQUENZA

Il corso riconosce 3 crediti formativi liberi

(per studenti dei Corsi di Laurea in Matematica, Farmacia, Fisica e Scienze Biologiche)

Almo Collegio Borromeo



Università degli
Studi di Pavia

Facoltà di
Farmacia

Facoltà di Scienze
Matematiche,
Fisiche e Naturali