
Testi del Syllabus

Resp. Did.

SCAINI DENIS

Matricola: **014328**

Anno offerta:

2015/2016

Insegnamento:

015PS - NEUROFISIOLOGIA

Corso di studio:

PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE

Anno regolamento:

2013

CFU:

8

Settore:

BIO/09

Tipo Attività:

A - Base

Anno corso:

3

Periodo:

Primo Semestre

Sede:

TRIESTE



Testi in italiano

Lingua insegnamento

ITALIANO

Contenuti (Dipl.Sup.)

I modulo
Sviluppo del sistema nervoso
Sistemi sensoriali: Fondamenti generali dei sistemi sensoriali
Sensi chimici: gusto e olfatto
Sistema somatosensoriale
II modulo
Sistema uditivo
Sistema visivo
Sistemi motori

Contenuti più dettagliati relativi al programma si trovano nella pagina MOODLE del corso

Testi di riferimento

Libri di testo consigliati:
1)Kandel ER, Schwartz JH, Jessel TM, Principi di Neuroscienze, 3a Ed. Casa Editrice Ambrosiana
2)Augustine GJ, Fitzpatrick D, Katz LC, LaMantia AS, McNamara JO, Williams SM. Neuroscienze, 3a Ed, editore Zanichelli
3) Zigmond, Bloom, Landis, Roberts, Squire. Fundamental Neuroscience, editor Academic Press
Per consultazione:
1)Nicholls JG, Wallace BG, Fuchs PA, Martin RA From neuron to brain ,4a Ed., editor Sinauer Press Associates Inc.
2)Carlson Fisiologia del comportamento ed.PICCIN
3)Bear MF, Connors BW, Paradiso MA. Neuroscience, Exploring the Brain, 2a Ed, Lippincott, edited by Williams & Wilkins
4) Pinel JPJ, Biopsychology, 5th Ed. Allyn and Bacon editors