
Testi del Syllabus

Resp. Did. **SCAINI DENIS** **Matricola: 014328**

Docente **SCAINI DENIS, 8 CFU**

Anno offerta: **2016/2017**

Insegnamento: **015PS - NEUROFISIOLOGIA**

Corso di studio: **PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE**

Anno regolamento: **2014**

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 Il 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