

Testi del Syllabus

Resp. Did. **TOMAIUOLO FRANCESCO** Matricola: **125384**

Docente **TOMAIUOLO FRANCESCO, 8 CFU**

Anno offerta: **2023/2024**

Insegnamento: **6553 - NEUROPSICOLOGIA CLINICA**

Corso di studio: **2449 - PSICOLOGIA CLINICA E DELLA SALUTE NEL CICLO DI VITA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE DI PSICOLOGO)**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **8**

Anno corso: **2**

Periodo: **PRIMO SEMESTRE**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Anatomia macroscopica del cervello. Giri e solchi cerebrali. Connessioni intracerebrali. Elementi di risonanza magnetica funzionale. Afasia, Neglect, Aprassia, Agnosia, Dislessia, Emianopsia, Cecità corticale. Trauma cranico, Demenza.
Testi di riferimento	Lineamenti di neuropsicologia, Grossi e Trojano, Carocci Editore. Materiale fornito durante il corso. Software per lo studio delle immagini cerebrali ottenute con la RM o la TC. Lectture consigliate: La scatola magica. Cerasa, Tomaiuolo, Hoepli.
Obiettivi formativi	Conoscere le principali caratteristiche cliniche dei pazienti con cerebrolesioni acquisite. Elementi di psicoeducazione per affrontare la nuova condizione del paziente cerebroleso nel suo ambiente includendo il ruolo dei familiari. Elementi di Neuroanatomia
Prerequisiti	Conoscenze di fisiologia degli organi di senso e strutture e funzione del sistema nevoso
Metodi didattici	Lezioni frontali includente materiale multimediale
Altre informazioni	Il docente riceve su appuntamento: scrivere a francesco.tomaiuolo@unime.it
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'esame è orale
Programma esteso	Anatomia macroscopica del cervello. Giri e solchi cerebrali. Connessioni intracerebrali. Elementi di risonanza magnetica funzionale. Afasia, Neglect, Aprassia, Agnosia, Dislessia, Emianopsia, Cecità corticale. Trauma cranico, Demenza.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

	Italian
	Macroscopic anatomy of the brain. Gyri and sulci of the brain. Intracerebral connections. outlines of functional magnetic resonance. Aphasia, Neglect, Apraxia, Agnosia, Dyslexia, Hemianopia, Cortical blindness. Head trauma, Dementia ..
	Outlines of neuropsychology Grossi e Trojano, Carocci Editore. Material provided during the course. Software for the study of brain images obtained with MRI or CT. Material provided in class. Recommended reading: TLa Scatola Magica. Cerasa, Tomaiuolo, Hoepli.
	Knowledge of the main clinical characteristics of patients with acquired brain lesions. Elements of psychoeducation to address the new condition of the brain-injured patient in his environment, including the role of family members. Basic of Neuroanatomy
	Knowledge of the physiology of the sense organs. Structure and function of neural system,
	Lectures including multimedia material
	The teacher receives by appointment: write to francesco.tomaiuolo@unime.it
	Oral examination
	Macroscopic anatomy of the brain. Gyri and sulci of the brain. Intracerebral connections. outlines of functional magnetic resonance. Aphasia, Neglect, Apraxia, Agnosia, Dyslexia, Hemianopia, Cortical blindness. Head trauma, Dementia.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------