



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE II ANNO: DISABILITA' PSICHICHE E FUNZIONE VISIVA

PAOLA TOGNINI

Anno accademico

2020/21

CdS

TECNICA DELLA RIABILITAZIONE
PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
TECNICO DELLA RIABILITAZIONE
PSICHIATRICA)

Codice

283FF

CFU

1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE II ANNO: DISABILITA' PSICHICHE E FUNZIONE VISIVA	MED/30	ESERCITAZIONI	8	PAOLA TOGNINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente acquisirà conoscenze riguardanti la fisiologia del sistema visivo e come traumi o disturbi neuropsichiatrici possano alterare le capacità percettive associate al processamento delle immagini.

Modalità di verifica delle conoscenze

Prova finale con esame scritto.

Capacità

Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze riguardo alla fisiologia del sistema visivo, in particolare alle analisi visive di livello superiore, e nozioni generali sugli effetti causati da disturbi di tipo percettivo visivo associati a traumi o patologie neuropsichiatriche.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze base di neurofisiologia e anatomia cerebrale.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con ausilio di presentazioni in power point e filmati.

Durante l'emergenza covid le lezioni frontali saranno svolte on line su piattaforma Microsoft Teams.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Introduzione alla fisiologia del sistema visivo. Le illusioni ottiche, visione e attenzione. Anatomia oculare, la pupilla. La fototrasduzione nell'occhio umano. Organizzazione funzionale della retina in strati, i fotorecettori e le loro caratteristiche, curve di sensibilità alla luce dei coni e bastoncelli.
2. Le vie del sistema visivo: via M, via P, via K, organizzazione in lamine del nucleo genicolato laterale. La corteccia visiva primaria e processamento delle informazioni visive nella via dorsale e nella via ventral.
3. Corteccia temporale, le sue lesioni e lo sviluppo di alterazioni della percezione visiva: Agnosia apperceptiva, agnosia associativa, prosopagnosia.
4. Il fenomeno della sinestesia.
5. Allucinazioni e disturbi neuro-psichiatrici ad esse associati.
6. Potenziali visivi evocati per il riconoscimento di deficit corticali nei disturbi del neurosviluppo.

Bibliografia e materiale didattico

Le lezioni si basano su:

"Principle of Neural Science"



UNIVERSITÀ DI PISA

Autori: Kandel, Schwartz, Jessell

Articoli scientifici che saranno citati durante le lezioni.

Modalità d'esame

Esame scritto con domande a risposta multipla.

Ultimo aggiornamento 30/09/2020 15:48