

- Neward, neglect: influenza rappresentazione spaziale, migliorandola, soprattutto se sono intatti gangli base
- Soggetti neglect: più veloci a distinguere concavo da convesso quando LUCE ARRIVA da ALTO A SINISTRA
- Soggetti normali, visione tachistoscopica, sono più veloci a distinguere concavo da convesso quando luce arriva da ALTO a SINISTRA
- Neglect stimolo-centrico e oggetto-centrico: DISSOCIABILI a livello FUNZIONALE
- Nel neglect: completamento nella lettura delle parole tende a produrre parole della stessa lunghezza della parola target
- Illusione orizzontale/verticale: diminuisce al diminuire della gravità
- Adattamento neuronale: influenzato da adattamento prismatico; AP (adattamento prismatico) influenza AN (ad. neuronale)
- Esperimento Zeki su elaborazione consapevole e inconsapevole (di volti e edifici): dimostra che elaborazione tra due forme di elaborazione è SOLO a livello Intensità del segnale
- Concetto di specializzazione secondo Zeki: compatibile con l'idea che il cervello usi l'ASTRAZIONE per generare conoscenza
- Neuroestetica: dimostra che concetto di "disinterested interest" è associato all'inibizione motoria