

Abstract Paolo Antonino Grasso

Plasticità visiva

È ormai noto che il sistema visivo mantiene proprietà plastiche lungo tutto l'arco della vita. I cambiamenti possono essere indotti da molti fattori che includono apprendimento ed esperienza, ma possono essere anche promossi dall'utilizzo di tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva e da specifici training sensoriali. Tale caratteristica è di cruciale importanza in quanto rende il sistema visivo capace di riorganizzarsi funzionalmente e/o strutturalmente in presenza di lesioni.

In questo webinar approfondiremo queste tematiche cercando di far luce su quali sono le attuali evidenze al riguardo.