

CONGRESSO 20 ANNI DI OTTICA E OPTOMETRIA @UNIPD



Contribution ID: 6

Type: not specified

Le immagini ibride come strumento per la valutazione dell'acuità visiva

Monday, 11 November 2024 15:45 (15 minutes)

Le immagini ibride si ottengono con la sovrapposizione di due immagini, una in cui sono presenti solo le frequenze spaziali basse e una in cui sono presenti solo le frequenze spaziali alte. Questo permette di vedere una sola delle due immagini a seconda della distanza da cui avviene l'osservazione. Queste immagini sono state utilizzate come test per l'acuità visiva con buoni risultati dal punto di vista della specificità e sensibilità del test.

Presenter: Dr FARINI, Alessandro (Istituto Nazionale di Ottica - CNR - Firenze)

Session Classification: CONTRIBUTI SCIENTIFICI (SESSIONE 1)