

CONGRESSO 20 ANNI DI OTTICA E OPTOMETRIA @UNIPD



Contribution ID: 1

Type: not specified

La transizione da emmetropia ad ametropia: è concepibile un comportamento di soglia in funzione della lunghezza assiale dell'occhio?

Monday, 11 November 2024 14:30 (15 minutes)

Il ruolo determinante della lunghezza assiale dell'occhio nell'ametropia è stato stabilito nella ricerca optometrica negli ultimi decenni. In questo contributo, riportiamo un comportamento non lineare statisticamente significativo dell'ametropia rispetto alla lunghezza assiale. Dai valori medi di un ampio campione osservativo emerge una transizione simile a una soglia da emmetropia ad ametropia

Presenter: Prof. CAVALIERI, Stefano (Università degli Studi di Firenze)

Session Classification: CONTRIBUTI SCIENTIFICI (SESSIONE 1)