

Confronto tra anteposizione prismatica monoculare e binoculare nell'esecuzione di test in campo aperto.

Roberta Cettina Morana

Corso di Laurea in Ottica e Optometria, Università degli Studi di Torino

Relatrici: Prof.ssa Claudia Colandrea, Prof.ssa Marina Serio

BIBLIOGRAFIA

- Colandrea, C., Gelain, M., Maffioletti, S. e Serio, M. (2021). *Subjective measurement of fusional vergences, dissociated heterophorias and associated heterophorias: comparison between monocular and binocular prismatic apposition*. SJOVS, Vol. 14, No. 2 – SOPTI Meeting abstracts (in English).
- Benjamin, W. J. (2006). *Borish's Clinical Refraction – E - Book*. Elsevier Health Sciences.
- Rao, G. e Zorzi, G. (2019 – 2020). *I prismi in ortottica: guida al corretto utilizzo*. AIORAO, Review, 11.
- Facchin, A. e Maffioletti, S. (2016). *La visione nell'apprendimento del bambino. Indicazioni, prassi e trattamenti*. Franco Angeli.
- Alvarez, T. L., Santos, E. M. e Yaramothu, C. (2018). *Comparison of symmetrical prism adaptation to asymmetrical prism adaptation in those with normal binocular vision*. Vision research, 149, 59-65.
- Alamia, A., Cotroneo, D., Folegatti, A., Tatu, MK., Torta, DM. e Trojan, J. (2016). *L'adattamento del prisma contrasta l'assuefazione percettiva a stimoli somatosensoriali ripetitivi*. Acta Psychologica, 165, 24-33.
- Cooper, J. (1992). *Implicazioni cliniche dell'adattamento della vergenza*. Optom Vis Sci, 69 (4), 300-307.
- Day, M., Gray, LS., Seidel, D. e Sweeney, LE. (2014). *Quantificare le interazioni tra accomodamento e vergenza in una popolazione binoculare normale*. Ricerca visiva, 105, 121-129.
- Giannelli, L., Giannelli, M. e Moro, G. (2012). *L'esame visivo efficace: una codifica dell'esame visivo per la gestione quotidiana dei problemi: procedure, interpretazione e normalizzazione per un linguaggio ed un metodo condivisi*. Medical Books.
- Downey, JP., Goss, DA., Horner, D., Lyon, DW. e Rainey, B. (2005). *Dati normativi per forie di Thorington modificate e vergini delle barre prismatiche dallo studio Benton-IU*. Optometry-Journal of the American Optometric Association, 76 (10), 593-599.
- Evans, B. J. (2021). *Pickwell's Binocular Vision Anomalies*. E-Book. Elsevier Health Sciences.
- Alshuth, E., Jaschinski, W., Joos, R. e Schroth, V. (2019). *Effetti dell'allineamento dei prismi sulla disparità di fissazione oggettiva e soggettiva in lontananza*. Journal of Eye Movement Research, 12 (4).
- Ciuffreda, KJ., Ong, E., Rosenfield, M. e Super, S. (1995). *Adattamento della vergenza e ordine dei test clinici dell'intervallo di vergenza*. Optometria e scienza della vista: pubblicazione ufficiale dell'American Academy of Optometry, 72 (4), 219-223.
- Antona, B., Barra, F., Barrio, A., Gonzalez, E. e Sanchez, I. (2008). *Repeatability and agreement in the measurement of horizontal fusional vergences*. Ophthalmic and Physiological Optics, 28(5), 475-491.
- Casillas, EC e Rosenfield, M. (2006). *Confronto del test soggettivo dell'eteroforia con un forottero e un telaio di prova*. Optometria e scienza della vista, 83 (4), 237-241.
- Glasser, A., Hickenbotham, A., Roorda, A. e Steinmaus, C. (2012). *Meta-analysis of sex differences in presbyopia*. Investigative ophthalmology & visual science, 53(6), 3215-3220.
- García, J. A., González, M. D., Pérez, M. A. e Jimenez, R. (2004). *Statistical normal values of visual parameters that characterize binocular function in children*. Ophthalmic and Physiological Optics, 24(6), 528-542.