

## Indagine sull'applicazione delle raccomandazioni pediatriche per la prima visita oculistica

Corso di Laurea in Ottica e Optometria, Università degli Studi di Torino  
Autrici: Marinella Gabura  
Relatrici: Prof.ssa Alessia Bellatorre e Prof.ssa Michela Greco

### BIBLIOGRAFIA

*Donahue, S.P., Baker, C.N., Committee on Practice and Ambulatory Medicine, American Academy of Pediatrics, Section on Ophthalmology, et al, Procedures for the Evaluation of the Visual System by Pediatricians, 2016.*

*Ducceschi F., Barbero GM., Picca M., et al, cosa deve sapere fare il pediatra di famiglia, Linee guida pediatriche, 2018.*

*Essman, S.W., & Essman, T.F., Screening for pediatric eye disease, 1992.*

*Fashner J., Eye Conditions in Infants and Children: Myopia and Hyperopia, 2019.*

*Flitcroft DL., He M., Jonas JB., et al. IMI - Defining and Classifying Myopia: A Proposed Set of Standards for Clinical and Epidemiologic Studies, 2019.*

*Guidicini P., Questionari, interviste, storie di vita: come costruire gli strumenti, raccogliere le informazioni ed elaborare i dati (Vol. 256). FrancoAngeli, 1995.*

*M Alsaqr A., Eye Care in Young Children: A Parents' Perspective of Access and Barriers, J Ophthalmic Vis Res, 2023.*

*Maffioletti S., Facchin A., La visione nell'apprendimento del bambino, FrancoAngeli, 2016.*

*Mutti D.O., To emmetropize or not to emmetropize? The question for hyperopic development, 2007.*

*Pesavento D., L'Incidenza degli errori refrattivi in una popolazione di bambini di una scuola primaria, 2015.*

*Serafino M., Lembo A., difetti refrattivi e ambliopia, Linee guida pediatriche, 2018.*

*Zimmermann A., Carvalho KMM, Atihe C., et al, Visual development in children aged 0 to 6 years. Arq Bras Oftalmol, 2019.*

### SITOGRAFIA

<https://www.idoctors.it/patologia-miopia-26580> "Miopia"

<https://www.idoctors.it/patologia-ipermetropia-26578> "Ipermetropia"

<https://www.informacionopticas.com/pigassou-test/> "Ottotipo Pigassou"

<https://tecnologievisione.it/wp-content/uploads/2021/03/miopia-ipermetropia.jpg> "Immagini 1, 2, 3 che rappresentano le condizioni di emmetropia, miopia, ipermetropia"

<https://areaoftalmologica.com/terminos-de-oftalmologia/astigmatismo/> "Immagine 4 che rappresenta la condizione di astigmatismo"

<https://luaterra.com/parafarmacia/ortopad-for-boys-parche-ocular-regular-50-ud-mas-de-4-anos/> "Immagine 5 che rappresenta le bende oculari"

Flow Chart del questionario:

