

XXI Convegno Nazionale AIOC

Sessione Plenaria

Domenica 18 Novembre 2018

Relazione ore 12:10

L'esame visivo al punto prossimo:

Relatore: Dott. Simone Santacatterina, Optometrista

Oggi più che mai l'esame visivo al punto prossimo è fondamentale.
Non solo per il pre presbite o per il presbite.

Individuare come il positivo da vicino influenza la tendenza accomodazione/convergenza e amplifica la collaborazione binoculare.

Per verificare la presenza di problematiche binoculari e accomodative è necessario eseguire test visivi di performance: valutare se il positivo da vicino è di supporto per la visione da vicino favorendo una migliore binocularità.

Risulta fondamentale individuare i casi in cui le lenti a supporto accomodativo sono adatte e quelli in cui possono amplificare la problematica binoculare.

Analizzeremo:

1. Acuità Visiva da vicino
2. Foria
3. AC/A gradiente e calcolato
4. Disparità di fissazione e Foria Associata
5. Stereopsi
6. Lag accomodativo
7. Vergenza e Accomodazione Relativa

Questi dati ci permetteranno di identificare se presente un'anomalia binoculare o un affaticamento visivo. Questo ci aiuterà a capire come intervenire e in che caso è necessario farlo.

Curriculum vitae di Dott. Simone Santacatterina:

Diplomato in ottica nel 2001 presso Istituto Superiore di Scienze Optometriche "G.Ricco" ACOFIS, Milano.

Laureato in Ottica e Optometria nel 2005 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Professore a.c. 2008/2009 Ottica Visuale – UNIMIB

Professore a.c. 2009/2010 Tecniche Fisiche per l'optometria 3 con laboratorio - UNIMIB

Professore a.c. 2010/2014 Optometria Avanzata con laboratorio – UNIMIB

Tutor di laboratorio 2017/2018 Fisica Moderna e Strumenti Ottici - UNIMIB

Socio Fondatore e attuale Presidente Associazione Laureati in Ottica e Optometria (ALOEo)