



# VEDERE OLTRE I PROPRI LIMITI

**Una giornata dedicata alla descrizione delle problematiche più frequentemente incontrate e risolvibili in campo Optometrico.** Saranno descritte alcune tecniche strategiche di particolare aiuto nel trattamento di tali problematiche e i principi per eseguire con successo e soddisfazione, in generale, il Visual Training Optometrico.

Verranno descritti alcuni principi per un trattamento “a 360°” del paziente in carico.

Durante la giornata saranno presentati due manuali dedicati proprio alle più efficaci procedure di Visual Training Optometrico, il primo, già disponibile in tale giornata ed un secondo che uscirà nella Primavera 2023.

**I due manuali, ideati e scritti da Claudio Zanoni e Luca Baldassari con la consulenza e la stretta collaborazione di Sergio Prezzi, sono indirizzati a coloro che hanno già seguito i diversi seminari proposti da Prezzi e Baldassari ma anche a coloro che intendono approcciarsi alla materia per poi approfondirla nel più adeguato dei modi.**

**Il primo manuale**, quello già disponibile **porta il titolo della giornata** ed è dedicato al trattamento dei DSA con particolare attenzione al Metodo Prezzi-Baldassari.

Il secondo, che uscirà tra qualche mese, è dedicato al trattamento della Binocularità, dei problemi funzionali della Visione, un capitolo che descrive in modo preciso le tecniche più efficaci per il controllo della progressione miopica ed un compendio sul trattamento del Nistagmo.

**Sede dell'evento** **Locanda dal Barba**

Via Antonio Pesenti 1 - Villa Lagarina TN - (Uscita Rovereto Nord)

**Data dell'evento** Lunedì 12 Dicembre 2022

**Orari** dalle 9.30 alle 12.30 - **Pranzo** - dalle 14.30 alle 17.30

**Costo** giornata **Gratuita**

È necessaria una conferma di presenza per una migliore organizzazione della giornata (pur essendo auspicabile è necessario confermare anche se si sarà presenti per il pranzo)

tramite mail a: [dr.lucabaldassari@virgilio.it](mailto:dr.lucabaldassari@virgilio.it)

tramite WhatsApp al numero: **335 66 58 454**