



19 • NOVEMBRE • 2018
DALLA REFRAZIONE
ALL'ANALISI VISIVA

PRESSO ESAVISION TECHNOLOGY
CORSO MILANO 110 A
37138 VERONA TEL. 045 8342773
ORARIO 10.00 – 17.00 CON PAUSA PRANZO OFFERTA



LUNEDÌ • 19 NOVEMBRE 2018 • DALLA REFRAZIONE ALL'ANALISI VISIVA

Mai come oggi il nostro sistema visivo è quotidianamente sottoposto ad una visione prossimale prolungata. Questa situazione coinvolge tutti dai soggetti più giovani (millennials e generazione Z) ai soggetti più adulti (baby boomers e generazione X).

Smartphone, tablet ed e-reader hanno sostituito in buona parte i libri e in molti casi aumentato l'impegno cognitivo prossimale. In questa condizione misurare la sola condizione refrattiva può risultare riduttivo e nella maggior parte dei casi assolutamente non risolutivo dei sintomi del soggetto.

Solo prendendo in considerazione la visione binoculare si possono considerare le varie interferenze tra l'accomodazione e la convergenza così da valutare nel modo più completo la visione.

Utilizzando come metodo di valutazione L'Analisi Visiva Integrata di Scheiman & Wick è possibile dare risposta a tutte quelle situazioni che coinvolgono la visione e non solo la vista.

Adriano Poli, Ottico – Vicenza

Esperto in tecniche optometriche visive posturali

INFO

- ORGANIZZAZIONE CORSI:
BARBARA OSSANI
e-mail: info@esavision.it
Corso Milano 110 A, 37138 Verona
Tel: 045 8352451
fax: 045 8342773
- ASSISTENZA CONTATTOLOGIA AVANZATA:
OSCAR DE BONA
e-mail: oscar.debona@esavision.it
Tel: 045 8352451
fax: 045 8342773
Cell: 338 1102693
- DOVE: sede **ESAVISION Technology, Verona (VR)**
• PER ISCRIVERVI AL CORSO, COMPILATE L'APPOSITO MODULO ED INVIAVELO:
fax: 045 8342773
e-mail: info@esavision.it
• ORARIO CORSO: **10:00 - 17:30**
(pausa pranzo inclusa)



ESAVISION Technology S.r.l.

Corso Milano 110 A - 37138 Verona - Tel: +39 045 835 2451 - Fax: +39 045 834 2773

E-mail: info@esavision.it - www.esavision.it - P.I. 0390390 023 5