



esavision
T E C H N O L O G Y

19 • NOVEMBRE • 2018 DALLA REFRAZIONE ALL'ANALISI VISIVA

PRESSO: **ESAVISION TECHNOLOGY S.R.L.** • CORSO MILANO 110 A • 37138 VERONA (VR)

RELATORE: **DANIELA COMUZZI** • ORARIO CORSO: 10:00 - 17:30



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.

RELATORE • DANIELA COMUZZI • OTTICO & OPTOMETRISTA



- Ottico e optometrista,
- insegnante a contratto per i corsi di optometria presso IBZ,
- relatrice presso numerosi congressi nazionali,
- collaboratrice per diversi articoli e pubblicazioni
- area di specializzazione: Behavioural Optometry, Visual Training, Lenti a contatto.

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 INVIATELO:

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