



esa**vision**  
T E C H N O L O G Y

# DALLA REFRAZIONE ALL'ANALISI VISIVA

18 MARZO 2019

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



## 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.

Durante il corso verranno prese in considerazione diversi tipi di analisi visiva che ci possono aiutare nella valutazione delle forie, delle vergenze e dello stato accomodativo. Dai dati rilevati durante l'analisi visiva si arriverà alla definizione della sindrome visiva binoculare e al modo più appropriato per risolvere i sintomi del soggetto, con una correzione oftalmica adeguata o con l'utilizzo del visual training.

## 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](mailto:info@esavision.it)

### • PER ISCRIVERVI AL CORSO,

COMPILATE L'APPOSITO MODULO ED

INVIATELO: fax: 045 8342773

e-mail: [info@esavision.it](mailto: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](mailto:info@esavision.it) - [www.esavision.it](http://www.esavision.it) - P.I. 0390390 023 5