

## **ANALISI VISIVA: COME SCEGLIERE LA MIGLIOR PRESCRIZIONE?**

RELATORE:  
DANIELA COMUZZI

07/03 (VERONA)  
10.00 - 17.30

### **IL CORSO**

Mai come oggi il nostro sistema visivo è quotidianamente sottoposto ad una visione prossimale prolungata.

Questa situazione coinvolge tutti, dai soggetti più giovani a quelli più adulti.

L'utilizzo di smartphone, tablet ed e-readear ha sostituito in buona parte i libri e in molti casi aumentato l'impegno cognitivo prossimale.

In questa condizione misurare solo la condizione refrattiva può risultare riduttivo e nella maggior parte dei casi non risolutivo dei sintomi del soggetto.

Durante il corso, partendo dalla refrazione si prenderanno in esame le varie abilità della visione binoculare e si analizzeranno sia in teoria che in pratica i test che vanno a comporre l'analisi visiva.

Si prenderanno in esame i test che vanno ad investigare le varie aree della visione binoculare:

- Retinoscopia da lontano e retinoscopia dinamica
- Accomodazione: PPA, Ampiezza di Accomodazione, Accomodazione Relative Positiva e Negativa, Flessibilità Accomodative, Rapporto AC/A
- Movimenti oculare: Test NSUCO e MOE
- Sistema fusionale: Test per le Forie, Riserve Fusionale Positive e Negative, Flessibilità di Vergenze, Punto Prossimo di Convergenza.

Tutti i test dell'analisi visiva verranno spiegati e dimostrati nella parte pratica sia utilizzando il forottero che utilizzando l'occhialino di prova.

### **RELATORI**

#### **DANIELA COMUZZI**

- 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.



PER ISCRIVERSI  
VISITA LA PAGINA  
[www.esavision.it](http://www.esavision.it)  
ED ENTRA

NELLA SEZIONE  
"CORSI E FORMAZIONE"  
oppure richiedi

il modulo da compilare  
e invialo per email insieme  
alla distinta di pagamento a  
[formazione@esavision.it](mailto:formazione@esavision.it)

**ESAVISION Technology S.r.l.**  
Tel: 045.2585100  
[formazione@esavision.it](mailto:formazione@esavision.it)  
[www.esavision.it](http://www.esavision.it)

