

ANALISI VISIVA: COME SCEGLIERE LA MIGLIOR PRESCRIZIONE?

**RELATORE:
DANIELA COMUZZI**

VERONA, sede Esavision corso Milano 110a
11 MARZO 2024
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.

RELATORE

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 ISCRIVERTI
VISITA LA PAGINA
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

ESAVISION Technology S.r.l.
Tel: 045.2585100
formazione@esavision.it
www.esavision.it

