



esavision
TECHNOLOGY

16 • APRILE • 2018 VISIONE BINOCULARE II



“STRABISMO E AMBLIOPIA”

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

RELATORE: **ANTONELLA VECCHIES • ORARIO CORSO: 9:30 - 17:00**



LUN 16 APR 2018 • VISIONE BINOCOLARE: MODULO II • ARGOMENTI DEL CORSO

Esiste un periodo critico per lo sviluppo della funzione motoria e sensoriale in cui è importante intervenire per trattare anomalie della visione.

Nei bambini il periodo che va dalla nascita fino ai 10-12 anni è decisivo per il raggiungimento della stabilità visiva, anche se numerosi studi evidenziano l'esistenza di plasticità in età adulta.

Per strabismo si intende un'alterazione della visione binoculare causata da una lesione dell'apparato motore, da anomalie oculari, difetti refrattivi e da numerose altre cause.

L'ambliopia o più comunemente conosciuta come occhio pigro è una condizione caratterizzata da una ridotta acuità visiva, in genere monolaterale, nella maggior parte dei casi reversibile.

RELATORE • ANTONELLA VECCHIES



- Fellow presso American Academy of Optometry e candidata al diploma in Cornea, lenti a contatto e tecnologia refrattiva e al diploma in visione binoculare, percezione e optometria pediatrica.
 - Laureata in ortottica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova.
 - Diploma in Optometria e Master in Scienze della Visione con indirizzo Neuroscienze della Visione presso l'Università di Padova.
 - Ha lavorato con un contratto di ricerca presso l'Ospedale infantile Burlo Garofalo di Trieste, in questo periodo segue la contattologia pediatrica, l'ipovisione in età pediatrica e gli esami elettrofuntionali nei bambini ambliopi per verificare l'effetto dell'acetilcolina.
- Attualmente presta servizio come libero professionista alla Nostra Famiglia di Pieve di Soligo e al Centro di Medicina di Conegliano.
- Svolge attività privata a Pordenone dove si occupa in particolare di contattologia specialistica e pediatrica e di neurovisione.

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)**

• **ORARIO: 9:30 - 17:00 pausa pranzo inclusa**

• PER ISCRIVERVI AL CORSO, COMPILATE L'APPOSITO MODULO ED INVIATELO:

fax: 045 8342773

e-mail: info@esavision.it



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