





CORSO di FORMAZIONE ALOeO

(Associazione Laureati Ottica e Optometria)

09 Gennaio 2017

Le Neuroscienze visive al servizio dell'Optometria

Presso

Aula Magna del Rettorato

sita Via Po, 17

Università degli Studi di TORINO

In collaborazione con il CdL di Ottica e Optometria dell'Università degli Studi di Torino

Con il Patrocinio di VisivaMente- Associazione per le neuroscienze visive

Relatore Dott. Paolo Tacconella (Neuropsicologo, Optometrista)

Responsabili Organizzazione:

Prof.ssa M.P. Bussa (Università degli Studi di TORINO)

Dott.ssa N. Mattioli (ALOeO)

Dott.ssa D. Bonafede (ALOeO)

Lunedì 9 Gennaio 2017

8,30 – 9,00	Registrazione dei partecipanti
9,00 – 9,30	Presentazione dell'evento formativo Dott. S. Santacatterina - <i>Presidente ALOeO</i> Prof. M.P.Bussa - <i>Coordinatore del CdL in OeO dell'Università degli Studi di TORINO</i>
9,30 – 11,00	Neuropsicologia della visione: da Skeffington a Ungerleider & Mishkin La rivoluzione di Goodale & Milner: visione semantica e visione pragmatica
11,00 – 11,30	<u>Pausa caffè</u>
11,30 – 13,00	La doppia codifica spaziale: lesioni parietali e disturbi visuo-motori  La scala temporale d'azione dei sistemi spaziali: la codifica percettiva e motoria 
13.00 - 14.00	<u>Pausa Pranzo</u>

Lunedì 9 Gennaio 2017

14,00 – 14,30	Presentazione Aziende
14,30 – 15,30	Cenni su vergenza e accomodazione: i fattori di attivazione secondo Maddox e Heath Le componenti operative e le componenti aggiuntive
15,30 – 16,00	<u>Pausa pomeridiana</u>
16,00 – 17,00	Il ruolo del sistema visuo-spaziale: come è cambiato lo studio degli indizi prossimali negli ultimi 30 anni Considerazioni dal Borish (2006), da Scheiman & Wick (2013) e modello bioingegneristico del sistema Ricadute pratico/cliniche per l'optometrista
17.00 - 17.30	Sessione di dibattito sugli argomenti del corso
17,30 – 18,00	Chiusura del corso