





CORSO di FORMAZIONE

ALOeO

(Associazione Laureati Ottica e Optometria)

17 Ottobre 2016

Le Neuroscienze visive al servizio dell'Optometria

Presso

**Aula Magna del Rettorato,
sita in via Ostiense, 159**

Università degli Studi di ROMATRE

*In collaborazione con il CdL di Ottica e Optometria dell'Università degli Studi di RomaTre
Con il Patrocinio di VisivaMente - Associazione per le neuroscienze visive*

Relatore Dott. Paolo Tacconella (Neuropsicologo, Optometrista)


Responsabili Organizzazione:

Dott. Pio Alfonso Russo (Università degli Studi RomaTre)

Dott.ssa Daniela Bonafede (ALOeO)

Dott.ssa Nadia Mattioli (ALOeO)

Lunedì 17 Ottobre 2016

8,30 – 9,00	Registrazione dei partecipanti	14,00 – 15,30	Cenni su vergenza e accomodazione: i fattori di attivazione secondo Maddox e Heath
9,00 – 9,30	Presentazione dell'evento formativo <i>Dott. S. Santacatterina - Presidente ALOeO</i> <i>Prof. M.De Seta - Coordinatrice del CdL in Ottica e Optometria</i>		Le componenti operative e le componenti aggiuntive
9,30 – 11,00	Neuropsicologia della visione: da Skeffington a Ungerleider & Mishkin La rivoluzione di Goodale & Milner: visione semantica e visione pragmatica	15,30 – 16,00	<u>Pausa caffè</u>
11,00 – 11,30	<u>Pausa caffè</u>	16,00 – 17,00	Il ruolo del sistema visuo-spaziale: come è cambiato lo studio degli indizi prossimali negli ultimi 30 anni
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		Considerazioni dal Borish (2006), da Scheiman & Wick (2013) e modello bioingegneristico del sistema Ricadute pratico/cliniche per l'optometrista
13.00 - 14.00	<u>Pausa Pranzo</u>	17.00 - 17.30	Tavola rotonda: C. Folletto; S. Lorè; P. Tacconella; P. Palumbo, M. Zuppardo <i>Moderatore M. De Seta</i>
		17,30 – 18,00	Chiusura del corso