






## CORSO di FORMAZIONE ALOeO

(Associazione Laureati Ottica e Optometria)

28 Novembre 2016

## Le Neuroscienze visive al servizio dell'Optometria

Presso

Teatro della Misericordia  
Via Pierino da Vinci n.39, VINCI

*Università degli Studi di FIRENZE*

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

**Relatore Dott. Paolo Tacconella (Neuropsicologo, Optometrista)**

Responsabili Organizzazione:  
Dott.ssa N. Mattioli (ALOeO)  
Dott.ssa D. Bonafede (ALOeO)

## Lunedì 28 Novembre 2016

8,30 – 9,00	Registrazione dei partecipanti
9,00 – 9,30	Presentazione dell'evento formativo <a href="#">Dott. S. Santacatterina</a> - <i>Presidente ALOeO</i> <a href="#">Prof. S. Cavalieri</a> - <i>Coordinatore e Presidente del CdL in OeO dell'Università degli Studi di Firenze</i> <a href="#">Prof. A. Farini</a> - <i>Docente e Ricercatore Istituto Nazionale di Ottica Applicata – CNR</i> <a href="#">Prof. A. Fossetti</a> - <i>Direttore dell'Istituto di Ricerca e di Studi in Ottica e Optometria, Docente a contratto per il CdL in OeO presso UNIFI, Università degli Studi di Firenze</i>
9,30 – 11,00	<b>Neuropsicologia della visione: da Skeffington a Ungerleider &amp; Mishkin</b>  <b>La rivoluzione di Goodale &amp; Milner: visione semantica e visione pragmatica</b>
11,00 – 11,30	<a href="#">Pausa caffè</a>
11,30 – 13,00	<b>La doppia codifica spaziale: lesioni parietali e disturbi visuo-motori</b>  <b>La scala temporale d'azione dei sistemi spaziali: la codifica percettiva e motoria</b>
13,00 - 14,00	<a href="#">Pausa Pranzo</a>

## Lunedì 28 Novembre 2016

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