



COMUNICATO STAMPA

VISIONOTTICA AWARD 2022: VINCE UNA TESI SULL'HAIDINGER'S BRUSH, SULLO SVILUPPO E TEST DI UNO STRUMENTO PER L'INDAGINE PSICOFISICA DI UN FENOMENO ENTOPTICO

- **Quest'anno, il vincitore del prestigioso premio promosso dall'insegna nazionale di Vision Group in collaborazione con ALOeO, AdOO e i sette atenei italiani con corso di laurea in Ottica e Optometria, è stato uno studente dell'Università di Padova, Jacopo Mattes**

Milano, 27 aprile 2022 – Quest'anno, ad aggiudicarsi il VisionOttica Award – il prestigioso premio di Vision Group realizzato in collaborazione con ALOeO (Associazione Laureati Ottica e Optometria), l'Albo degli Ottici Optometristi (Federottica) e le sette Università Italiane con Corso di Laurea di Ottica e Optometria – è stato Jacopo Mattes, uno studente dell'Università di Padova che ha presentato una tesi dal titolo: "Haidinger's brush: sviluppo e test di uno strumento per l'indagine psicofisica di un fenomeno entoptico".

Il concorso, giunto alla nona edizione, premia le migliori tesi di laurea di particolare interesse scientifico legate al mondo dell'Ottica dell'Optometria della Contattologia, del Visual Training e della Visione in generale, con l'intento di incoraggiare e sviluppare la ricerca e gli studi inerenti la professione di Ottico Optometrista.

Tutti e sette gli atenei sono stati rappresentati da almeno un candidato e la partecipazione è stata particolarmente elevata con 23 tesi e special abstract. Per i vincitori è previsto un importante riconoscimento in denaro, per un investimento continuo nella formazione, la possibilità di partecipare gratuitamente a due corsi formativi professionali/manageriali presso la scuola SIOO/SGA e svolgere il consueto stage lavorativo di due mesi presso i centri VisionOttica.

"Un importante ringraziamento va a tutte le Università coinvolte che hanno collaborato mettendo a disposizione dei loro docenti per la Giuria del VisionOttica Award, e ai sei membri della Giuria interna. Un pool di esperti che per amore della professione e del benessere visivo dedicano tempo e impegno nella valutazione e selezione delle tesi presentate al concorso", ha commentato **Giuseppe Longoni, ideatore e presidente della giuria del premio**. "La volenterosa e attiva partecipazione di tutti i 14 membri della giuria ci stimola a condividere e a lavorare per ottenere continui miglioramenti sia nell'organizzazione sia nel coinvolgimento degli studenti".

La giuria era presieduta da Giuseppe Longoni, e composta dai sei membri della giuria istituzionale, Riccardo Cervio, Maurizio Carlo Cusani, Fredi Gjetja, Antonio Greco, Andrea Rattaro e Giulio Velati, affiancati dai sette membri incaricati dalle università coinvolte nell'iniziativa: per Milano Bicocca Adele Sassella, per Padova Dominga Ortolan, per l'Università del Salento Maurizio Martino, per Torino Lorenzo Aldo Richeffi, per Firenze Laura Boccoardo, per Roma Tre Luigi Lupelli, per Napoli Paolo Carelli e per Palermo Valeria Militello.

VisionOttica Award oggi vanta un archivio di oltre 140 tesi di laurea in Ottica e Optometria provenienti da tutte le Università con corso di Laurea in Ottica e Optometria. Un importante patrimonio culturale per tutta la professione, disponibile su richiesta. Come ogni anno, grazie all'apposita piattaforma, le tesi e gli special abstract dei candidati sono stati valutati dalla Giuria in modo anonimo.



I vincitori

**1° Classificato – Dott. Jacopo Mottes
(Uni Padova)**

Tesi: Haidinger's brush: sviluppo e test di uno strumento per l'indagine psicofisica di un fenomeno entoptico
Punteggio finale: 269,50

**2° Classificata – Dott. Gabriele Cara
(Uni Roma Tre)**

Tesi: Variazioni, a breve termine, dello spessore corneale indotte dall'uso di lenti a contatto rigide corneali a geometria inversa per scopo ortocheratologico
Punteggio finale: 266,30

**3° Classificato – Dott.ssa Lucia Natali
(UNI Firenze)**

Tesi: La discriminazione del colore con lenti filtranti valutata attraverso l'utilizzo del test CAD:uno studio preliminare
Punteggio finale: 259,10

**4° Classificato – Dott.ssa Francesca Mancini
(UNI Firenze)**

Tesi: Effetto di una lente oftalmica progettata per la riduzione della progressione miopica su alcune funzioni visive
Punteggio finale: 254,3

**5° Classificato – Dott.ssa Spaziani Noemi
(UNI FIRENZE)**

Tesi: Accuratezza e precisione di un frontifocometro basato sul sistema di Hartmann
Punteggio finale: 248,3

Contatti Ufficio stampa Vision Group

Federica Gramegna

Email: federica.gramegna@cominandpartners.com

M. 3382229807

Federico Fabretti

Email: federico.fabretti@cominandpartners.com

M. 3357534768