

DISCUSSIONE TESI DEL 10 LUGLIO 2014

Si è tenuta giovedì 10 luglio 2014, all'IRSOO di Vinci, una nuova sessione di Tesi di Optometria che ha visto protagonisti 10 candidati provenienti da corsi annuali e biennali di optometria dell'a.s. 2013-2014 e di anni precedenti. La Commissione di tesi era composta dai docenti Laura Boccardo, Fabio Casalbani, Edoardo Franceschi, Giuseppe Migliori, Paolo Sostegni e dal Direttore dell'Istituto Dr. Alessandro Fossetti.



Da sinistra i candidati:
G. Anzalone, E. Bruno, D. De Giglio, L. Colombaioni, V. Nobile.



La commissione con i candidati (da sinistra):
M. Serafini, A. Bernacca, I. Dzialak, F. Levi Mortera, A. Moro.

Di seguito l'elenco delle tesi discusse:

NOBILE VALENTINA con la tesi *“La valutazione della qualità della visione nei pazienti presbiti attraverso l'uso del questionario NAVQ”*; relatore Laura Boccardo.

ANZALONE GIANLUCA, DE GIGLIO DAVIDE con la tesi *“Influenza del lievito di birra sul film lacrimale”*; relatore Paolo Sostegni.

BRUNO EMANUELE FILIPPO, COLOMBAIONI LUCA con la tesi *“Comparazione questionari O.S.D.I. e Mc Monnies”*; relatore Paolo Sostegni.

BERNACCA ARIELLA con la tesi *“Evoluzione delle lenti a contatto in silicone idrogel”*; relatore Edoardo Franceschi.

DZIALAK ILONA AGNIESZKA con la tesi *“Confronto fra le misure di disparità di fissazione per vicino ottenute con Wesson Card, Test di Weiss, Unità di Mallet”*; relatore Alessandro Fossetti.

LEVI MORTERA FRANCESCA con la tesi *“Le esodeviazioni nei soggetti non strabici. Fisiologia misura e trattamento”*; relatore Salvatore Figuccia.

MORO ANDREA con la tesi *“Utilizzo della Saladin Near Point Balance Card ver 1.0 nello screening funzionale a distanza prossima: un’ esperienza clinica”*; relatore Fabio Casalboni.

SERAFINI MIRKO con la tesi *“Il cheratocono: diagnosi, valutazioni e trattamento ottico”*; relatore Edoardo Franceschi.

Una descrizione più completa di alcune delle suddette relazioni può essere trovata al link:

http://www.irsoo.it/doc/rassegna/Meeting_19_maggio_2014.pdf

