

Università degli Studi di Firenze

A Vinci una nuova sessione di tesi di Laurea in Ottica Optometria

19 dicembre 2013

Una nuova sessione di Tesi di Laurea si è tenuta **giovedì 19 dicembre** all'Istituto Regionale di Studi Ottici e Optometrici di Vinci. Protagonista la studentessa Serena Santoro, che ha presentato una tesi dal titolo: **Lenti a contatto multifocali nelle esotropie accomodative con eccesso di convergenza.**

La commissione, composta dal presidente del CdL Dott. Stefano Cavaliere, e dai docenti Cristina Abati, Alfredo Mannucci (relatore), Luca Mercatelli, Riccardo Meucci, Giuseppe Migliori e Riccardo Pratesi, si è congratulata con la candidata per l'ottimo lavoro svolto.



La candidata con la Commissione: da sinistra i docenti R. Mercatelli, R. Meucci, A. Mannucci, G. Migliori, la laureata Serena Santoro, i docenti C. Abati, R. Pratesi, S. Cavaliere.

Di seguito la scheda della tesi:

LENTI A CONTATTO MULTIFOCALI NELLE ESOTROPIE ACCOMODATIVE CON ECCESSO DI CONVERGENZA.

Nella casistica strabologica una posizione di rilievo è assunta dalle deviazioni incomitanti lontano – vicino.

Per deviazioni incomitanti si intendono quei quadri clinici, correlati a alterazioni del sistema di innervazione o delle componenti orbitarie, in cui gli angoli di deviazione degli assi visivi sono fortemente diversi nelle varie direzioni di sguardo.

Le suddette deviazioni sono corrette prevalentemente con occhiali bifocali con segmento tipo executive o con occhiali con lenti progressive, per i quali è di rilievo l'impatto psicologico che tali correzioni, poco estetiche, hanno nella formazione della personalità del bambino, nel rapporto che lo stesso instaura con i suoi coetanei e nello svolgimento di attività sportive.

Durante il lavoro è stata presa in esame l'applicazione di lenti a contatto progressive e bifocali, di varie geometrie, per risolvere il problema dell'incomitanza in età pediatrica.

In particolare, sono state applicate lenti a contatto progressive e bifocali a ragazzi, di età scolare, che presentavano un difetto refrattivo di tipo ipermetropico.

