Università degli Studi di Firenze A Vinci, una nuova laureata in Ottica Optometria

19 giugno 2014

Giovedì 19 giugno si è tenuta una nuova sessione di tesi presso l'IRSOO di Vinci, protagonista la studentessa **Barbara Baumgartner**, che ha presentato il suo elaborato di fronte ad una Commissione composta dal presidente del CdL Dott. Stefano Cavalieri, e dai docenti Antonio Calossi, Fabio Casalboni, Alessandro Farini, Lorenzo Fini, Alessandro Fossetti (relatore) e Giuseppe Migliori.



Foto di gruppo con la Commissione: da sinistra i docenti A. Farini, A. Calossi, la studentessa B. Baumgartner, A. Fossetti, F. Casalboni, L. Fini, S. Cavalieri, G. Migliori.

Nel lavoro di tesi "Analisi retrospettiva sul controllo della progressione miopica mediante trattamento ortocheratologico in un campione tratto da uno studio optometrico", la studentessa ha esaminato le schede di 33 pazienti sottoposti a correzione della miopia mediante porto di lenti notturne a geometria inversa da almeno cinque anni. Scopo del lavoro era quello di verificare la variazione del difetto refrattivo in quell'intervallo di

tempo, per valutare poi l'eventuale rallentamento, nel campione considerato, della progressione miopica. Dopo una discussione sui metodi proposti in letteratura per contrastare l'aumento della miopia, la laureanda ha presentato i dati raccolti discutendo poi le risultanze delle sue analisi.

Lo studio ha confermato i risultati che si trovano in letteratura: l'ortocheratologia notturna rallenta in misura significativa la progressione miopica.



