

Il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche ha organizzato un convegno su **“Il presente e il futuro dell’ottico optometrista laureato”**, che si è svolto il 10 dicembre 2014, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica e dell’Università del Salento, ed a cui hanno partecipato docenti e studenti del **Corso di Laurea in Ottica e Optometria**. Hanno portato il loro contributo il Vicepresidente Nazionale di Federottica, dr. **Domenico Brigida**, il Presidente Nazionale dell’Albo degli Ottici Optometristi, prof. **Giuseppe Sicoli** e rappresentanti di tre aziende leader del settore: **Gaetano Volpe** e **Roberto De Gennaro** per **Dai Optical**, **Domenico Straniero** per **Vita Research**, **Tommaso Bernacchioni**, **Michele Risola** e **Mario Lippolis** per **Nikon Instruments**.

Assente per improrogabili impegni il prof. **Carlo Sborgia** della Clinica Oculistica dell’Università di Bari.

**Domenico Brigida** ha fatto una carrellata della storia dell’ottico optometrista italiano e della legislazione relativa. **Giuseppe Sicoli** ha illustrato il ruolo dell’AdOO sul tema della promozione e formazione dell’ottico optometrista ed ha messo in risalto l’importanza degli screening visivi, realizzati in passato a Lecce con la fattiva partecipazione degli studenti.

Nelle relazioni dei rappresentanti delle aziende è stata sottolineata la necessità di implementare, durante il percorso degli studi, degli stage ad hoc che completino la formazione o colmino eventuali carenze o limitazioni del percorso didattico, ed è stata evidenziata l’evoluzione tecnologica e progettuale delle nuove soluzioni oftalmiche, nella quale il calcolo numerico e statistico hanno un peso predominante rispetto alla manualità e all’ingegno degli anni passati. Il convegno si è concluso con un interessante dibattito sui temi degli stage, dei tirocini e dei requisiti richiesti dalle aziende ai neolaureati.

Un resoconto del convegno è pubblicato su <http://www.federottica.org/leggi.php?idcontenuti=964>.