

IRSOO: Significativa presenza al 1° Meeting della Accademia Europea di Ortocheratologia



Il primo congresso dell'Accademia Europea di Ortocheratologia si è tenuto nell'Auditorium dell'Universidad Europea de Madrid a Villaviciosa de Odon.

E' stato di sicuro un evento di grande successo, al quale hanno partecipato circa duecento iscritti, oltre quaranta relatori internazionali e tutte le maggiori aziende del settore. Il programma prevedeva relazioni sui fondamenti delle tecniche ortocheratologiche, la descrizione di casi clinici, le innovazioni nel campo della correzione dell'astigmatismo, dell'ipermetropia e della presbiopia, le applicazioni in caso di cheratocono e dopo chirurgia refrattiva, il controllo della progressione miopica, l'incidenza e la prevenzione delle complicanze in ortocheratologia e, infine, lo studio dei meccanismi biomeccanici e cellulari attraverso cui avviene il modellamento della cornea. Il presidente di EurOK, Marino Formenti, ha presentato la situazione dell'ortocheratologia in Europa, inoltre sono intervenuti rappresentanti di diversi paesi europei e delle altre sezioni dell'Accademia Internazionale di Ortocheratologia (IAO), descrivendo un quadro estremamente variegato della pratica ortocheratologica nel mondo. Gli italiani si sono distinti sia in termini numerici, sia in termini di partecipazione attiva all'organizzazione e livello delle presentazioni scientifiche. Dall'Italia sono intervenuti, oltre Marino Formenti, anche Antonio Calossi, Fabio Casalbani, Alessandro Fossetti, Mauro Frisani, Carlo Lovisolo, Paolo Soragni e Laura Boccardo. Significativa dunque la partecipazione dell'IRSOO: Alessandro Fossetti ha presentato una relazione sulle teorie circa le cause della progressione miopica, Fabio Casalbani ha descritto alcuni casi di ortocheratologia dopo chirurgia refrattiva, Antonio Calossi ha parlato della correzione dell'ipermetropia e della presbiopia e poi ha presentato un caso di astigmatismo misto; Laura Boccardo infine ha partecipato alla sessione free papers con una ricerca sulle variazioni di forma della superficie corneale anteriore e posteriore. E proprio Laura Boccardo si è aggiudicata il premio, un tablet Android, per la migliore presentazione della Free Paper Competition.

Il giorno precedente al congresso si è tenuta la prima sessione europea dell'esame per la fellowship dell'Accademia Internazionale di Ortocheratologia (FIAO), a cui hanno partecipato sei nuovi aspiranti fellow; anche qui l'Italia ha fatto la sua parte con ben quattro fellow.

Qui potete trovare un po' di informazioni:

http://www.orthokeratology.eu/meeting/eurok_meeting.html