

XXI Convegno Nazionale AIOC

Corso di formazione

Lunedì 19 Novembre 2018

Ore 09:00-10:50

Humphriss: la potenza della misura binoculare della refrazione

Relatori: Luciano Parenti, Marica Vampo – Docenti IRSOO

Abstract:

L'importanza delle tecniche binoculari nella pratica clinica va ben al di là della semplice misura della refrazione oculare. Coinvolge infatti gli aspetti più importanti legati alla prescrizione dell'ausilio visivo ovvero il comfort e la tollerabilità dello stesso. Nel seminario verrà illustrato il test del contrasto immediato di Humphriss, con riferimento agli aspetti teorici ed alle modalità pratiche per la sua corretta esecuzione. Uno strumento di indagine potente che tiene conto dell'equilibrio binoculare sia dal punto di vista motorio che da quello sensoriale, per ottenere la miglior prescrizione ottica.

Curriculum Relatori:

Luciano Parenti

Ottico con titolo conseguito presso l'IRSOO di Vinci nel 1988, optometrista con titolo conseguito presso l'IRSOO di Vinci nel 1991, laureato in Ottica Optometria – Università degli studi di Firenze nell'aprile 2012.

Docente presso IRSOO di Vinci dall'anno scolastico 1990/1991; docente del corso di laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia dell'Università degli Studi di Firenze dall'anno accademico 2003/2004 all'anno accademico 2011-2012; docente a contratto per la materia "Optometria III con laboratorio" nel Corso di Laurea in Ottica e Optometria dell'Università di Firenze dall'anno accademico 2017-2018.

Ha realizzato e contribuito alla stesura di 4 libri e pubblicato alcuni articoli su riviste di settore, docente e responsabile di corsi ECM su argomenti di Optometria e Ottica Oftalmica.

Marica Vampo

Ha conseguito il diploma di Ottico nel 2015 ed il diploma di Optometria nel 2016 presso l' IRSOO (Istituto di Ricerca e di Studi in Ottica e Optometria) di Vinci (Firenze), dove attualmente lavora occupandosi di Ottica geometrica e di Laboratorio di misure oftalmiche. Collabora anche con l'Istituto seguendo, da due anni, l'attività di Indagine visiva nelle scuole dell'Infanzia e Primarie. Autrice del libro "Ottica, refrazione e occhiali nell'adulto e nel bambino dalla teoria alla pratica" - FGE srl (Fabiano Gruppo Editoriale) – 2017 e di vari articoli scientifici pubblicati su riviste del settore.